### Φ 公開実用新案公報(U)

平1-59223

@Int.Cl.4

微別記号

庁内整理番号

❷公開 平成1年(1989)4月13日

G 02 F

309 333

7610-2H A-6866-5C

客查請求 朱謂求 (全3頁)

❷考案の名称

液晶表示体ブロック

の実 原 昭62-155141

昭62(1987)10月9日

長野県飯助市大和3丁目3番5号 セイコーエブソン株式

の出 収 人

セイコーエブソン株式

会社内 京京都新宿区西新宿2丁目4番1号

会社

弁理士 最上 外1名 の代 理 人

#### 砂実用新常登録請求の範囲

()) 少なくとも液晶表示を行う液晶表示体、

放放品表示体の背面側を覆い、液晶表示体の 表示部を背面から照明するため光源からの光を 前記表示部に反射させる、表面にメッキ等の金 屈暦を有するプラスチック製の反射板、

前記被品表示体の前記表示部以外の表示面側 と側面とを置う金属製のシールド板よりなるこ とを特徴とする波晶表示体ブロック。

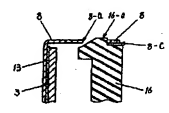
(2) 前記反射板は側面外周部に複数の突起部を有 し、尚記シールド板は側面部に、前配反射板の 突起部と係合する穴部と、前記反射板の側面を 押圧する複数のパネ部とを有することを特徴と する実用新案登録額求の範囲第1項記載の液晶 表示体 ブロツク。

#### 図面の簡単な説明

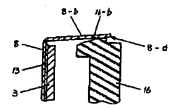
第1図は本考案の被晶表示体プロックを示す、

aは下面(背面)図、bは側面図。第2図は従来 の被晶表示体プロックの主要部を示す断面図。第 3図は第2図に示した従来の被晶表示体ブロック のシールド板Aとシールド板Bとの係合部を示 す、aは何面図、bは斯面図。第4図は第1図に 示した実施例の主要部の断協図。第5図は第1図 bのⅠーⅠ′断面図。第6図は第1図bのⅡー 耳'断断図。

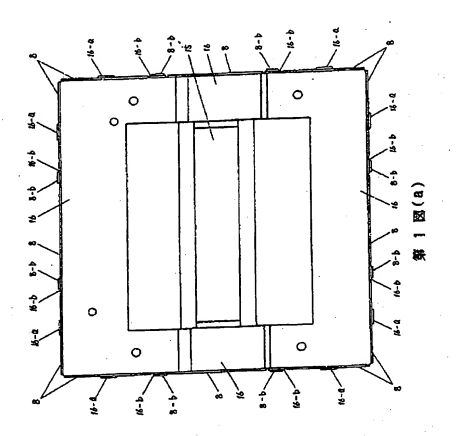
1 .....液晶表示体、2 .....液晶パネル、3 ..... 液晶パネル回路基板、4……Xドライバ、8…… ビデオ回路基板、8……シールド板、8--2…… 大部、8-b·····バネ郎、11····バネルクツシ ョンA、 12……パネルクツションB、 13…… 絶録シートA、 1 4 ····・・・ 絶録シートB、 1 5 ····・・ 別光板、16·····反射板、16-a, 16-b·· ··· 突起部、20····· 蛍光管、26····· 反射板、2 7……シールド仮B、28……シールド仮A。

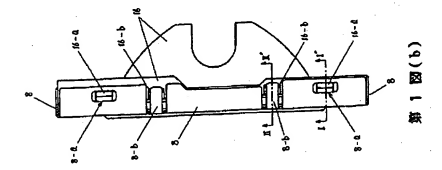


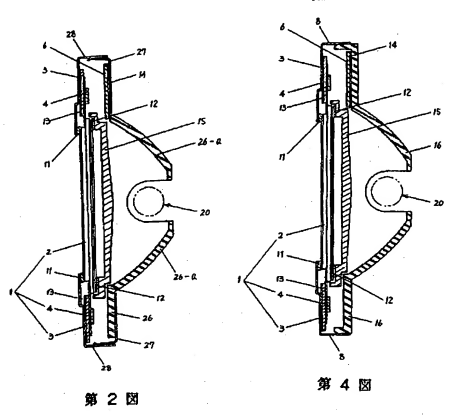
第5図

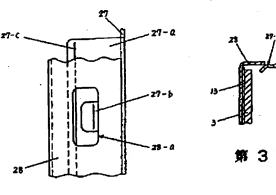


第6図









第3図(a)

## HSAW 050783A-50786A

(19) Japanese Patent Office (JP)

(11) Kokai Utility Model Application

(12) Kokai Utility Model Publication (U) Hei 1-59223

(51) Int. Cl.4

Identification Code

JPO File No.

(43) Publication: April 13, 1989

G02F 1/133

309

7610-2H

G09F 9/00

333

A06866-5C

Examination request: Not requested

(Total of 3 pages)

(54) Title of the Device: Liquid Crystal Display Body Block

(21) Utility Model Application: Sho 62-155141

(22) Application: October 9, 1987

(72) Inventor: Yoshitada Tanaka

c/o Seiko Epson

3-3-5 Owa, Suwa-shi, Nagano-ken

(71) Applicant: Seiko Epson Kabushiki Kaisha

2-4-1 Nishi-shinjuku, Shinjuku-ku, Tokyo

(74) Agent:

Patent attorney Tsutomu Mogami and one other

### (57) Claims

(1) A liquid crystal display body block comprising at least:

a liquid crystal display body that performs a liquid crystal display;

a reflector panel made of plastic with a metal layer such as chrome plating on its surface that covers the backside of the said liquid crystal display body and reflects light from a light source onto the display section of a liquid crystal display body from the backside of the said display section; and

- a shield panel made of a metal that covers the side surface and the display surface side other than the aforesaid display section of the aforesaid liquid crystal display body.
- (2) A liquid crystal display body block according to claim 1 characterized by the aforesaid reflector panel comprising a plurality of projections along the perimeter of the side surface and the aforesaid shield panel comprising holes that engage with the aforesaid projections on the aforesaid reflector panel and a plurality of springs that press against the side surface of the aforesaid reflector panel.

# Brief Description of the Drawings

Fig. 1 shows the liquid crystal display body block of the present device. (a) shows the backside view; (b) shows the side surface view. Fig. 2 is a sectional view showing the main components of a liquid crystal display body block of the prior art. Fig. 3 shows the engagement section between shield plate A and shield plate B of the liquid crystal display body block of the prior art shown in Fig. 2. Fig. 4 is a sectional view showing the main components of the embodiment shown in Fig. 1. Fig. 5 is a sectional view taken along line I-I' in Fig. 1(b). Fig. 6

# HSAW 050783A-50786A

is a sectional view taken along line II-II' in Fig. 1(b).

- 1. Liquid crystal display body
- 2. Liquid crystal panel
- 3. Liquid crystal panel circuit board
- 4. X driver
- 6. Video circuit board
- 8. Shield panel
- 8a. Hole section
- 8b. Spring section
- 11. Panel cushion A
- 12. Panel cushion B
- 13. Insulation sheet A
- 14. Insulation sheet B
- 15. Light guide panel
- 16. Reflector panel
- 16a, 16b. Projections
- 20. Fluorescent lamp
- 26. Reflector panel
- 27. Shield panel B
- 28. Shield panel A